

Vitaminas AD<sub>3</sub>E concentradas

*Polvo hidrosoluble*



COMPOSICIÓN: Cada 100 g contiene:

Vitamina A..... 650 000 UI

Vitamina D<sub>3</sub> ..... 120 000 UI

Vitamina E ..... 125 UI

Excipiente c.s.p. ....100 g

**CARACTERÍSTICAS:** La deficiencia de Vitamina A puede conducir a problemas como: Deficiente crecimiento, alteraciones en la piel y mucosas, abortos, esterilidad, baja fertilidad y predisposición a las enfermedades.

En cambio la deficiencia de Vitamina D<sub>3</sub> trae consigo alteraciones metabólicas de calcio y fósforo, raquitismo, osteomalacia, deformación de huesos y articulaciones, fragilidad en los huesos y debilidad de la cáscara del huevo.

A la par la deficiencia de Vitamina E produce alteraciones como: Distrofias, miopatías, deformaciones musculares, alteraciones en el movimiento, trastornos en la fertilidad, alteraciones del sistema nervioso y circulatorio, encefalomalacia, alteraciones del hígado. El complejo multivitamínico AD<sub>3</sub>E, polvo soluble, previene estas alteraciones.

**INDICACIONES:** Para la prevención y tratamiento de deficiencia de vitaminas AD<sub>3</sub>E en bovinos, ovinos, caprinos, equinos y aves.

**DOSIFICACIÓN:**

Aves: 1 g por 4 litros de agua de bebida durante períodos de estrés.

Cerdos: 1 g por 4 litros de agua de bebida o por 5 kilos de balanceado.

Terneros: 5 g (1 cucharadita) diaria en la leche hasta los 5-6 meses. En el alimento, 200 g por tonelada de alimento.

**PRESENTACIONES:**

Funda x 20 g.

Funda x 100 g.

Pomo x 1 kg.

REGISTRO SANITARIO: 10-A-2983-AGROCALIDAD.

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: INDUFAR ECUADOR.



